

Corso base di Ecografia in Terapia Intensiva con sistemi di simulazione

Responsabile Scientifico: dr A. Anile

I parte

13:50 – 14:30	Registrazione partecipanti
14.30 - 15,00	Introduzione e presentazione obiettivi del Corso
15.00 – 15.20	Ecografia clinica in urgenza, emergenza e Terapia Intensiva
15.20 – 15.35	Semiotica Ecografica – conoscenza base dell'ecografo
15.35 – 16.25	Punto A e Punto B: utilizzo degli ultrasuoni nello studio delle vie aeree/ ecografia toracica
16.25– 17.15	Punto C: finestre ecocardiografiche e morfologia delle camere cardiache
17.15 – 19.15	Esercitazione pratica su modelli sani: approccio all'ecografo e alle immagini; torace – finestre cardiache
19.15	Chiusura prima giornata

II parte

08.30 – 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 – 09.45	Miscellanea: FAST- tamponamento cardiaco
09.45 – 10.15	Valutazione base della disfunzione del ventricolo sinistro e destro
10.15 – 10.45	Metodologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS) / Crisis Resources Management (CRM)
10.45 – 11.00	Pausa Caffè
11.00 – 11.30	Approccio ecografico nello Shock e Arresto cardiaco
11.30 – 13.30	Scenario 1
13.30 – 14.20	Pausa pranzo
14.20 – 15.40	Scenario 2
15:40 – 16:10	Casi clinici interattivi: pathological find
16.10 – 16.40	Discussione e debriefing collettivo Questionario di verifica dell'apprendimento - Conclusione dei lavori

E3 - 2025

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"
Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425

Info evento

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

Ore Formative: 11 / **Crediti Formativi:** 16,1 / **Numero Partecipanti:** 25

Tale corso nasce dalla consapevolezza dell'importanza della conoscenza basilare delle tecniche ecografiche nella gestione del paziente critico.

L'ecografia è la metodica diagnostica strumentale di più facile impiego in emergenza-urgenza in quanto è contraddistinta da particolari caratteristiche quali la rapidità di esecuzione, la non invasività, l'accettabilità del paziente, la ripetibilità, il basso costo e, soprattutto, è una tecnica diagnostica eseguibile sia sul luogo del trauma che in emergency room rappresentando realmente un potente strumento per facilitare l'attività del personale che opera nel campo dell'area assistenziale critica.

La sua esecuzione in emergenza - urgenza ricopre un ruolo assai diverso rispetto all'esame eseguito in ambiente specialistico: il suo compito principale, infatti, è quello di rispondere immediatamente a quesiti clinici mirati che possono interessare numerosi distretti anatomici. Tale argomento si inserisce tra gli obiettivi di interesse definiti dal Ministero della Salute (art. 16 ter. Comma 2 DL 229/1999) con la dizione Gruppo 2 - Interventi di formazione nel campo delle Emergenze-Urgenze. Il corso è rivolto ad Anestesiisti-Rianimatori, Medici d'Urgenza, Cardiologi, Intensivisti e tutti coloro che intendono utilizzare l'ecografia nella pratica clinica del paziente critico, con le peculiarità applicative che tale particolare utilizzo richiede.

Quali obiettivi? Il corso si propone di divulgare la conoscenza delle principali applicazioni in ambiente intensivo della pratica ecografica, in particolare nell'ecografia "focused" e le implicazioni diagnostiche/terapeutiche che tale metodica introduce.

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo specialista in:

Anestesia e Rianimazione / Angiologia / Cardiochirurgia /
Cardiologia / Chirurgia Toracica / Chirurgia Vascolare /
Chirurgia Assistenziale / Malattie Apparato Respiratorio /
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza /
Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina
Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica

Attestati di partecipazione: L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti

Certificazione Crediti ECM: Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.



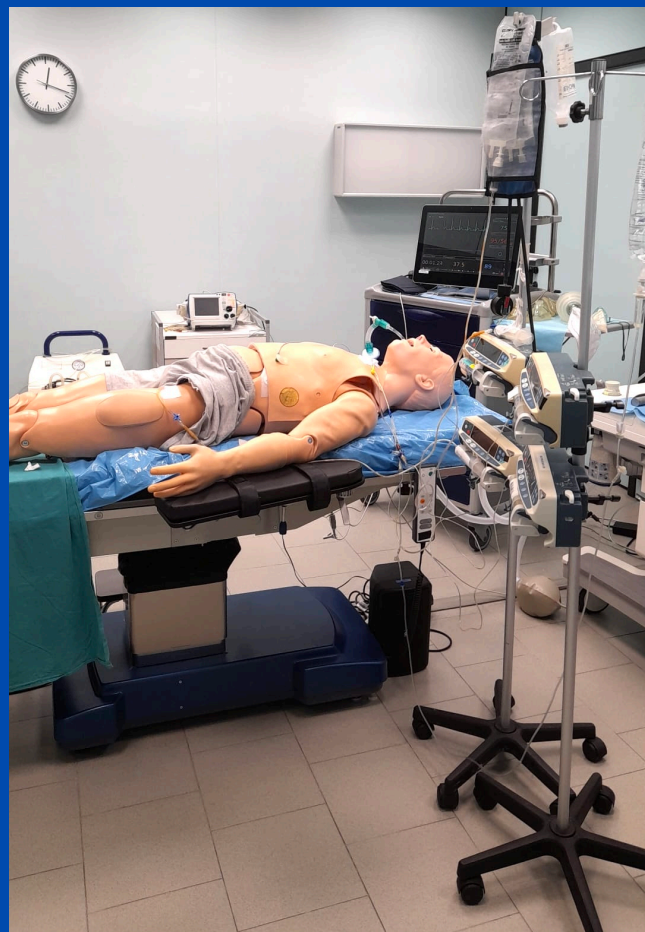
Faculty

Responsabile Scientifico

Antonio Anile

Dirigente medico Anestesista-Rianimatore presso l'Azienda

Ospedali Vittorio Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino di Catania



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it